

5G 3,3 - 5,0 GHz Antenne SMA Stecker -1,0 - 4,5 dBi 10,9 cm omnidirektional mit Kippgelenk und flexiblem Material schwarz

Kurzbeschreibung

Diese 5G Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener 5G Bänder im Innenbereich.

5G Mobilfunkstandard

5G wird anders als seine Vorgänger LTE (4G) und UMTS (3G) mehr und breitere Frequenzspektren nutzen. Der 5G-Standard verspricht mehr Durchsatz, Kapazität und eine niedrige Latenz.



Spezifikation

- Anschlüsse: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich: 3,3 - 5,0 GHz
- Antennengewinn: -1,0 - 4,5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: linear, vertikal
- VSWR: 4,0
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Farbe: schwarz
- Länge: ca. 10,9 cm
- Durchmesser: ca. 10,0 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- 5G Antenne

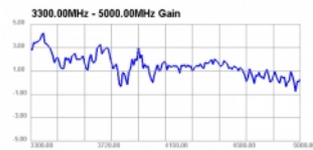
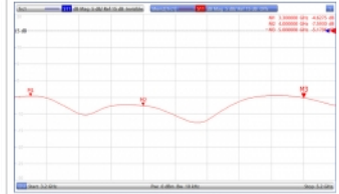
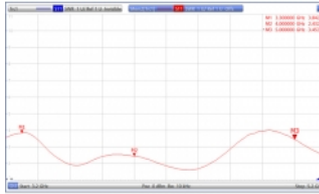
Artikel-Nr. 12711

EAN: 4043619127115

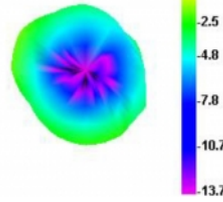
Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

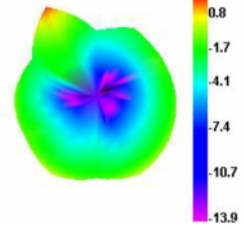
Abbildungen



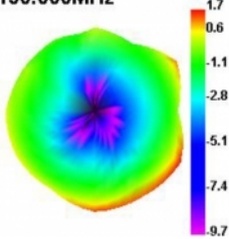
3500.000MHz



4000.000MHz



4150.000MHz



| Allgemein | |
|-----------------------------|-----------------|
| Montageart: | Schraubmontage |
| Geeignet für Innenbereich: | ja |
| Schnittstelle | |
| Anschluss: | 1 x SMA Stecker |
| Technische Eigenschaften | |
| Frequenzbereich: | 3,3 - 5,0 GHz |
| Antennengewinn: | -1,0 - 4,5 dBi |
| Betriebstemperatur: | -40 °C ~ 85 °C |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Maße (LxØ): | 10,9 cm |